



Identité de la machine

351

Composant

Transmission

Fluide

NOT GIVEN (--- LTR)

RECOMMENDATION

Nous vous recommandons de vidanger le fluide de ce composant si vous ne l'avez pas déjà fait. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation. Le fluide n'était pas spécifié, toutefois, une comparaison avec d'autres fluides indique que ce fluide est du Mineral ATF. Veuillez confirmer la viscosité de l'huile et veuillez préciser la marque de votre prochain échantillon. Veuillez préciser la marque et le modèle du composant lors du prochain échantillon.

USURE

Il y a indication d'usure du convertisseur de couple. Le bas indice ferreux (PQ) indique que l'usure ferreuse est due à de la corrosion.

CONTAMINATION

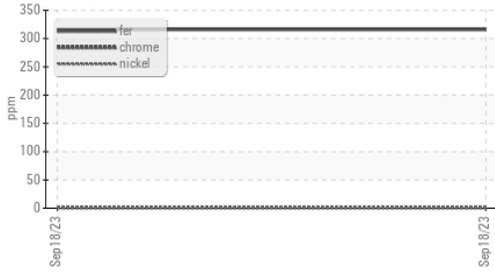
Légère dilution de carburant dans le fluide. Aucun autre contaminant n'a été détecté dans le fluide.

ÉTAT DU FLUIDE

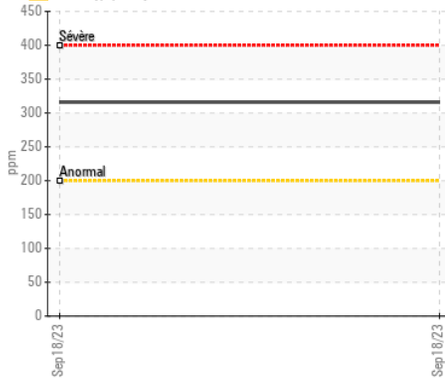
Le résultat pour le BN indique que la réserve d'alcalinité est acceptable pour le fluide. le fluide n'est plus en état de service en raison d'une usure anormale et/ou sévère.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		PC0074138	---	---
Date d'échant.		Client Info		18 Sep 2023	---	---
Âge d la Machine	kms	Client Info		0	---	---
Âge de l'huile	kms	Client Info		0	---	---
Âge du filtre	kms	Client Info		0	---	---
Huile changée		Client Info		N/A	---	---
Filtre changé		Client Info		N/A	---	---
Statut de l'échant.				ABNORMAL	---	---
PQ		ASTM D8184*		18	---	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>200	▲ 316	---	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>10	1	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)		2	---	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<1	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	▲ 91	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<1	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>200	14	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	---	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	46	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	3	---	---
Essence	%	ASTM D7593*		1.6	---	---
% de suie	%	ASTM D7844*		0	---	---
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*		5.9	---	---
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*		36.7	---	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	NEG	---	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		33	---	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		66	---	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		1	---	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		2	---	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		2	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		32	---	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		173	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		286	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		47	---	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		1530	---	---
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*		49.6	---	---
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*		1.74	---	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)		34.2	---	---
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)		6.8	---	---
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*		161	---	---

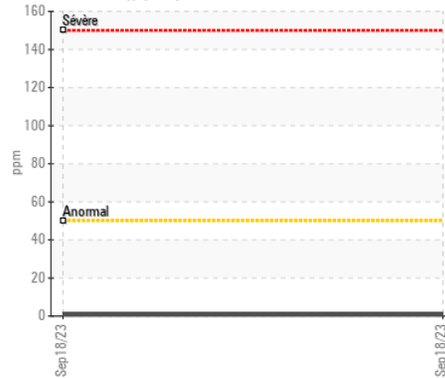
▲ Alliages ferreux



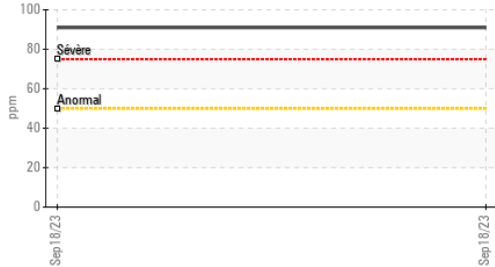
▲ Fer (ppm)



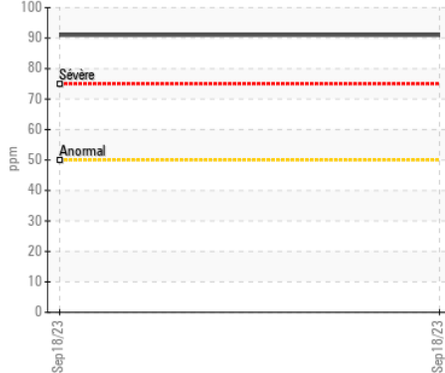
Plomb (ppm)



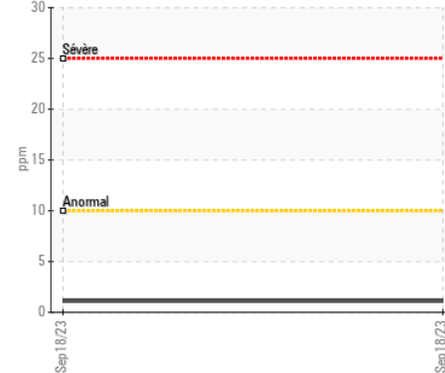
▲ Aluminium (ppm)



▲ Aluminium (ppm)



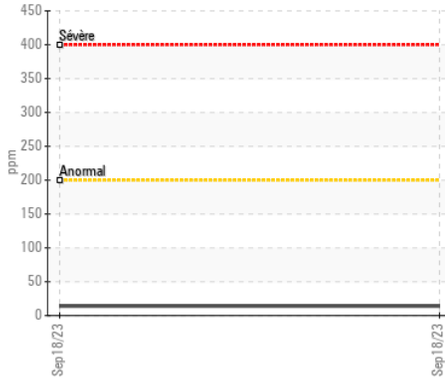
Chrome (ppm)



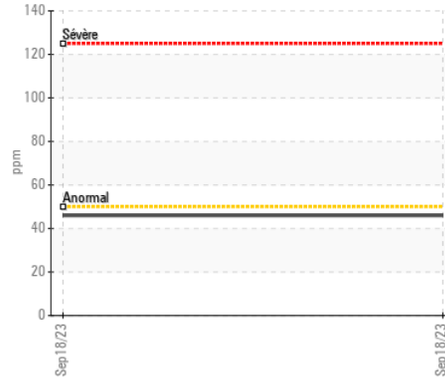
Dilution par le carburant



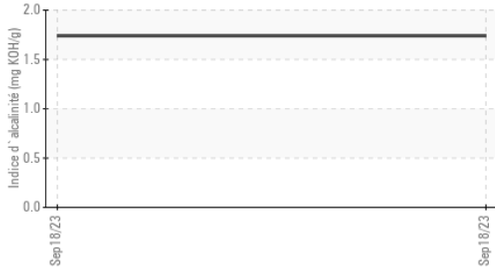
Cuivre (ppm)



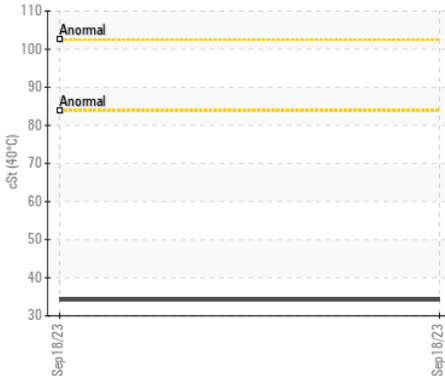
Silicium (ppm)



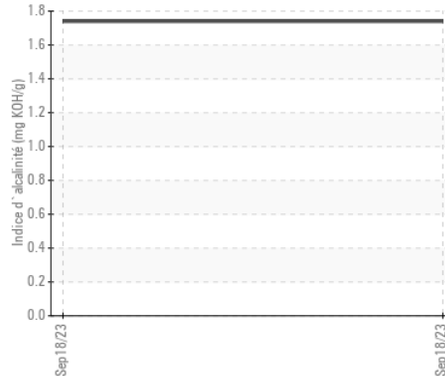
Indice d'alcalinité



Viscosité 40°C



Indice d'alcalinité



Viscosité 100°C



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9

N° d'échantillon : PC0074138

N° de laboratoire : 02583498

Numéro unique : 5644563

Analyse : MOB 2 (Additional Tests: FT-IR, FuelDilution, KV100, PercentFuel, PQ, TBN, CO)

Reçu : 19 Sep 2023

Diagnostiqué : 21 Sep 2023

Diagnostiqueur : Bill Quesnel

TRANSDEV LIMOCAR

1500 LOUIS MARCHAND

BELOEIL, QC

CA J3G 6S3

Contact: Patrick Vieux-Pernon

patrick.vieux-pernon@transdev.com

T: (450)446-8899

F: (450)446-5666

Pour discuter ce rapport, contacter le service à la clientèle au 1-800-268-2131.

Test denoted (*) outside scope of accreditation, (m) method modified, (e) tested at external lab.

La validez de los resultados y la interpretación se basan en la muestra y la información proporcionada.